

证券代码：002255

证券简称：海陆重工

苏州海陆重工股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2023-003

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	财通证券股份有限公司：赵璐、信达澳亚基金管理有限公司：杨宇、东方阿尔法基金管理有限公司：曹永毅、中融基金管理有限公司：焦阳、深圳创富兆业金融管理有限公司：马国庆、财通基金管理有限公司：翁嘉敏、财通证券资产管理有限公司：徐凡、拾贝投资：李昌强
时间	2023年3月22日 10:00-11:30
地点	会议室
上市公司接待人员姓名	董事长：徐元生、董事会秘书：张郭一
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司主营业务介绍</p> <p>公司2008年上市时主营业务为工业余热锅炉、大型及特种材质压力容器及核安全设备的制造与销售。2015年，公司发行股份及支付现金购买了张家港市格锐环境工程有限公司100%股权，格锐环境主营业务为污水处理、固废填埋、危废处理。2016年，公司成立张家港海陆新能源有限公司，主营业务为光伏电站运营。经过收购、转让、整合后，公司现有主营业务变化为工业余热锅炉、大型及特种材质压力容器及核安全设备的制造销售；固废、废水等污染物处理及回收利用的环境综合治理服务；光伏电站运</p>

营三轮驱动的业务格局。

二、余热锅炉产品介绍

在余热锅炉制造业务方面，公司所持有的产品制造资格证书及资质认可证书居国内同行业首列。公司被评为国家火炬计划重点高新技术企业、江苏省高新技术企业，“海陆”品牌也被誉为江苏省著名商标；同时，公司是国内研发、制造特种余热锅炉的骨干企业，工业余热锅炉国内市场占有率一直保持前列。公司是国家干熄焦余热锅炉国家标准的起草、制定单位之一，在转炉余热锅炉和有色冶炼余热锅炉等领域也始终保持市场领导地位。公司客户多为央企、国企，目前在手订单充足，生产经营正常。

三、压力容器产品介绍

在压力容器制造业务方面，公司持有 A1、A3 级压力容器设计资格证与制造许可证。公司生产的大型及特种材质压力容器，主要用于煤化工、石油化工、炼油、精细化工等领域。主要产品包括：换热器、分离器、反应釜、储罐、塔器、过滤器、蒸发器等。目前公司压力容器订单稳定，制造能力逐步提高。

四、核电竞争优势

公司于1998年即取得核安全设备制造资格。公司为上海第一机床厂加工的堆内构件吊篮筒体，是制造核反应堆的心脏设备，该产品的成功研发与生产，替代了一直依赖国外进口的状态，填补了国内空白，达到了国际先进水平。多年来，公司在民用核能领域积累了丰富的制造和管理经验，并完成多个项目的国际、国内首件（台）制造任务。服务堆型包括但不限于二代+堆型、三代堆型（华龙一号、国和一号、AP1000、VVER、EPR）、四代堆型（高温气冷堆、钠冷快堆、钍基熔盐堆）以及热核聚变堆（ITER）等，涵盖了国内外的各核电机组。

五、公司高温气冷堆项目有哪些

目前公司已参与完成的高温气冷堆项目有“10MW高温气冷堆实验堆”反应堆金属堆芯支承、“200MW石岛湾高温气冷堆示范工程”反应堆金属堆芯支承及余热排出系统水冷壁等。目前承接在手的高温气冷堆项目有“高温气冷堆CX项目一期工程”反应堆金

	<p>属堆芯支承、氨净化与氨辅助系统氨气贮存罐等。</p> <p>六、公司合同情况</p> <p>截至2022年12月31日，公司在手订单合计42亿，尚未包括固废处置，污水处理、蒸汽销售、新能源电力销售等属于非订单式业务。2023年以来，公司各业务板块继续深入协同，目前所处节能环保装备行业订单饱和、产销两旺。</p> <p>七、与金川集团合作项目情况</p> <p>公司与金川集团股份有限公司设立合资公司金川集团新能源材料技术有限公司，开展建设“28万吨/年动力电池用硫酸镍产品提升项目”，该项目计划分两期建设，建设内容主要包括磨矿浆化、浸出、萃取、结晶、包装、废水综合治理、循环水系统、建筑光伏、运行管控中心等。一期工程已于2022年9月开工建设，计划于2023年12月建成投产。通过双方合资，实现双方资源优势互补，新建新能源电池材料产业项目，促进镍产业链向新能源电池材料领域延伸，达到资产保值增值、生产规模和营业水平增加的目标。</p> <p>八、公司未来战略规划</p> <p>公司目前设备制造主业在手订单饱和，环保主业机遇良好，未来在深耕主业的同时，继续加大技术创新和管理力度，加强管理与成本控制，优化资源配置，从而提高公司的盈利能力和市场竞争力。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023年3月22日